



# Foc Mobile Clim

## Climatisation réversible multifonction Chaud/froid, ventilation, déshumidification



- Niveau acoustique très faible
- Qualité de l'air
- Budget raisonnable
- Classe énergétique A
- Garantie 2 ans
- Vente, installation, maintenance



|                                     |   |    |   |    |    |  |
|-------------------------------------|--|---|---|---|---|---|
| Puissance frigorifique              | 3,64 KW/12400 BTU  | 3,64 KW/12400 BTU   | 3,4 KW/11500 BTU  | 3,64 KW/12400 BTU   | 3,60 KW/12300 BTU   |   |
| Puissance calorifique               | 4 KW/15200 BTU   | 4,45 KW/15200 BTU   | 3,8 KW/13000 BTU  | 3,9 KW/13300 BTU  | 3,81 KW/13000 BTU   |   |
| Dimension unité intérieure          | 872x283x178 mm   | 872x283x178 mm  | 770x250x180 mm  | 830x285x189 mm  | 770x250x180 mm  |   |
| Dimension unité extérieure          | 848x540x320 mm   | 848x540x320 mm  | 848x540x320 mm  | 848x540x310 mm  | 848x540x310 mm  |   |
| Niveau sonore acoustique unité int. | 38/30/28 DB (A)  | 38/30/28 DB (A)   | 41/35/32 DB (A)   | 39/35/30 DB (A)   | 46/44/41 DB (A)   |   |
| Niveau sonore acoustique unité ext  | 54 DB (A)  | 54 DB (A)   | 53 DB (A)   | 54 DB (A)   | 56 DB (A)   |   |
| Poids unité intérieure              | 12 kg  | 12 kg   | 8,5 kg  | 11 kg   | 27 kg   |   |
| Poids unité extérieure              | 42 kg  | 42 kg   | 40 kg   | 40 kg   | 32 kg   |   |
| Classe énergétique                  | A/A  | A/A+  | A/A   | A/A   | B/B   |   |
| Débit d'air                         | 500 m³/h   | 500 m³/h  | 450 m³/h  | 520 m³/h  | 520 m³/h  |   |
| Alimentation électrique             | 220-240 V/1+N/PH/50 Hz   | 220-240 V/1+N/PH/50 Hz  | 220-240 V/1+N/PH/50 Hz  | 220-240 V/1+N/PH/50 Hz  | 220-240 V/1+N/PH/50 Hz  |   |
| Puissance absorbée frig/cal.        | 1050 W / 1130 W  | 1050 W / 1130 W   | 1050 W / 1055 W   | 1070 W / 1090 W   | 1100 W / 1470 W   |   |
| Intensité frig/cal.                 | 4,80 A / 5,20 A  | 4,80 A / 5,20 A   | 4,80 A / 4,80 A   | 4,70 A / 5,90 A   | 5 A / 5,30 A  |   |
| EER / C.O.P.                        | 3,46 W / 3,94 W  | 3,46 W / 3,94 W   | 3,21 W / 3,61 W   | 3,33 W / 3,64 W   | 3,08 W / 3,46 W   |   |
| Déshumidification                   | 1,5 L/h  | 1,5 L/h   | 1,5 L/h   | 1,5 L/h   | 1,2 L/h   |   |
| Diamètre raccordement               | 1/4 - 3/8  | 1/4 - 3/8   | 1/4 - 1/2   | 1/4 - 1/2   | 1/4 - 1/2   |   |
| Détails                             | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Refroidissement et chauffage ultra rapide jusqu'à -15°C</li> <li>- Performant en terme d'économie d'énergie : COP jusqu'à 4,45</li> <li>- Gaz frigorigère R410a - class A+</li> <li>- Conception très silencieuse</li> <li>- Fonction déshumidification</li> <li>- Niveau acoustique faible</li> <li>- Filtre anti-moisissures</li> <li>- Dégivrage intelligent</li> <li>- Façade au design sobre et élégant</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Refroidissement et chauffage ultra rapide jusqu'à -15°C</li> <li>- Performant en terme d'économie d'énergie : COP jusqu'à 4,45</li> <li>- Gaz frigorigère R410a - class A+</li> <li>- Conception très silencieuse</li> <li>- Fonction déshumidification</li> <li>- Niveau acoustique faible</li> <li>- Panneau frontal lavable</li> <li>- Filtre anti-moisissures</li> <li>- Dégivrage intelligent</li> <li>- Façade au design sobre et élégant</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Léger et compact</li> <li>- Gaz frigorigère R410a - class A</li> <li>- Conception très silencieuse</li> <li>- Fonction déshumidification</li> <li>- Télécommande multifonction</li> <li>- Niveau acoustique faible</li> <li>- Panneau frontal lavable</li> <li>- Filtre facile à nettoyer, évite les moisissures et bactéries</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Refroidissement et chauffage rapide</li> <li>- Gaz frigorigère R410a - class A</li> <li>- Conception silencieuse</li> <li>- Fonction déshumidification</li> <li>- Panneau à retrait facile</li> <li>- Filtre anti-moisissures</li> <li>- Façade au design agréable</li> <li>- Dégivrage intelligent</li> <li>- Capot extérieur polypropylène : élimine les bruits générés par la vibration, protection anti-corrosion, résistant aux UV</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Design discret en remplacement de radiateur</li> <li>- Gaz frigorigère R410a</li> <li>- Télécommande multifonctions</li> <li>- Conception très silencieuse</li> <li>- Fonction déshumidification</li> <li>- Niveau acoustique faible</li> <li>- Filtre facile à nettoyer, évite les moisissures et bactéries</li> <li>- Redémarrage automatique</li> </ul> |   |



### Conseil

Pour profiter au mieux de votre climatisation, Foc Mobile Clim vous conseille et vous apporte toutes les indications utiles sur le fonctionnement de votre système.



### Maintenance et SAV

Parce que la fiabilité et la pérennité de votre installation passe avant tout par un entretien sérieux et régulier, Foc Mobile Clim vous propose une souscription à un contrat de maintenance.



L'entreprise Foc Mobile Clim est certifiée.



Le gaz de nos climatiseurs respecte les normes en vigueur.

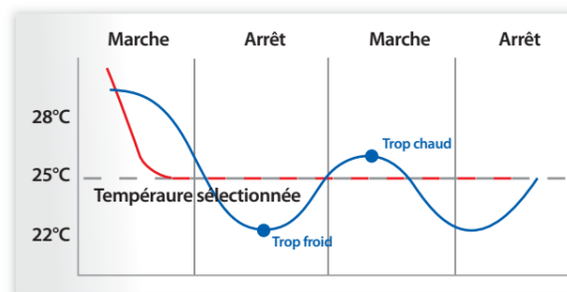
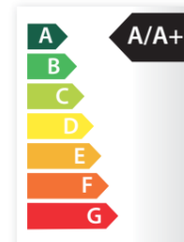


### Garanties

Foc Mobile Clim garantie 2 ans votre climatiseur. Notre fournisseur Gree garantit 7 ans le compresseur.



A la pointe de la technologie, les Inverter combinent les avantages du nouveau fluide écologique R-410a et de ses performances élevées à la nouvelle technologie "DC Inverter" qui offre un rendement record. Cela permet à certains modèles de disposer des meilleures classifications énergétiques du marché (Classe A et A+). Sophistiqués et haut de gamme, ces modèles disposent de multiples fonctions : ils sont conçus pour vous apporter le meilleur de la climatisation réversible.



### INVERTER DC

un système Inverter module sa puissance de manière linéaire. A l'inverse, un compresseur classique fonctionne selon le principe du tout ou rien, c'est-à-dire une fois la température atteinte, il s'arrête pour ensuite se remettre en marche au bout d'un certain temps à plein régime.

La technologie Inverter, elle, permet de faire varier la vitesse du compresseur et donc d'ajuster la puissance frigorifique ou calorifique de manière à répondre précisément à la demande.



#### • RÉVERSIBLE

étant une pompe à chaleur à haut rendement, ce type de climatiseur est à même de vous procurer un chauffage performant, jusqu'à une température de -15°C extérieure, ainsi qu'une production de froid jusqu'à -5°C.

#### • ECONOMIQUE

minimiser votre consommation électrique grâce à la technologie Inverter DC, qui dispose des meilleures classifications énergétiques (classe A et A+).

#### • SILENCIEUX

grâce aux dernières innovations technologiques en mécanique des fluides, les niveaux sonores sont très faibles.

#### • SANTÉ

après un cycle de filtration (électrostatique + charbon actif), l'air est débarrassé de ses particules polluantes, tels que pollens et poussières, grâce à un générateur d'ions négatifs qui a également un effet antibactérien et fongicide.

#### • ANTI-CORROSION

sur certain modèle la carrosserie des unités extérieures est en polypropylène haute densité et ne peut donc pas se corroder.

#### • ÉCOLOGIE

respectueux de leur environnement, les climatiseurs Gree utilisent un nouveau fluide frigorigène HFC R410a qui ne détruit pas la couche d'ozone et minimise leur impact sur l'effet de serre.

#### • VENTILATION

plusieurs possibilités de direction du flux d'air, grâce à la motorisation indépendante des volets de soufflage, ainsi qu'un programme électronique de diffusion aléatoire.

#### • CONFORTABLE

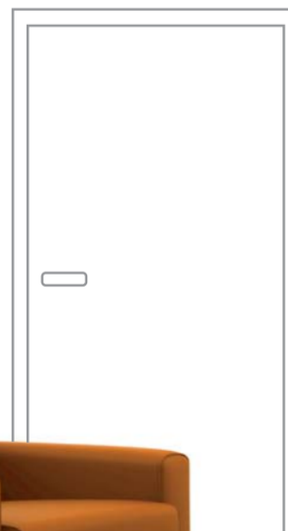
la température souhaitée dans la pièce est atteinte très rapidement de confection ou à radiation...

### Une installation propre et rapide, réalisée par un professionnel.

La puissance et l'efficacité des climatiseurs de Foc Mobile Clim permet une intégration et un confort parfait.

Une ligne compacte, permet de préserver l'harmonie avec le décor de la pièce.

Unité intérieure console basse



Unité intérieure murale



Télécommande



Unité extérieure



Discrets, performants et économiques, les climatiseurs de Foc Mobile Clim sont parfaitement adaptés aux besoins de l'habitation de loisir et s'intègrent tout aussi bien dans les accueils, bureaux et tous autres locaux.

